

Sullo schema sono indicate le tensioni relative ai punti più interessanti del circuito. I numeri riquadrati si riferiscono alle tensioni leggibili quando l'apparecchio funziona a pila; gli altri numeri invece riguardano le tensioni esistenti quando il ricevitore funziona alimentato dalla rete.

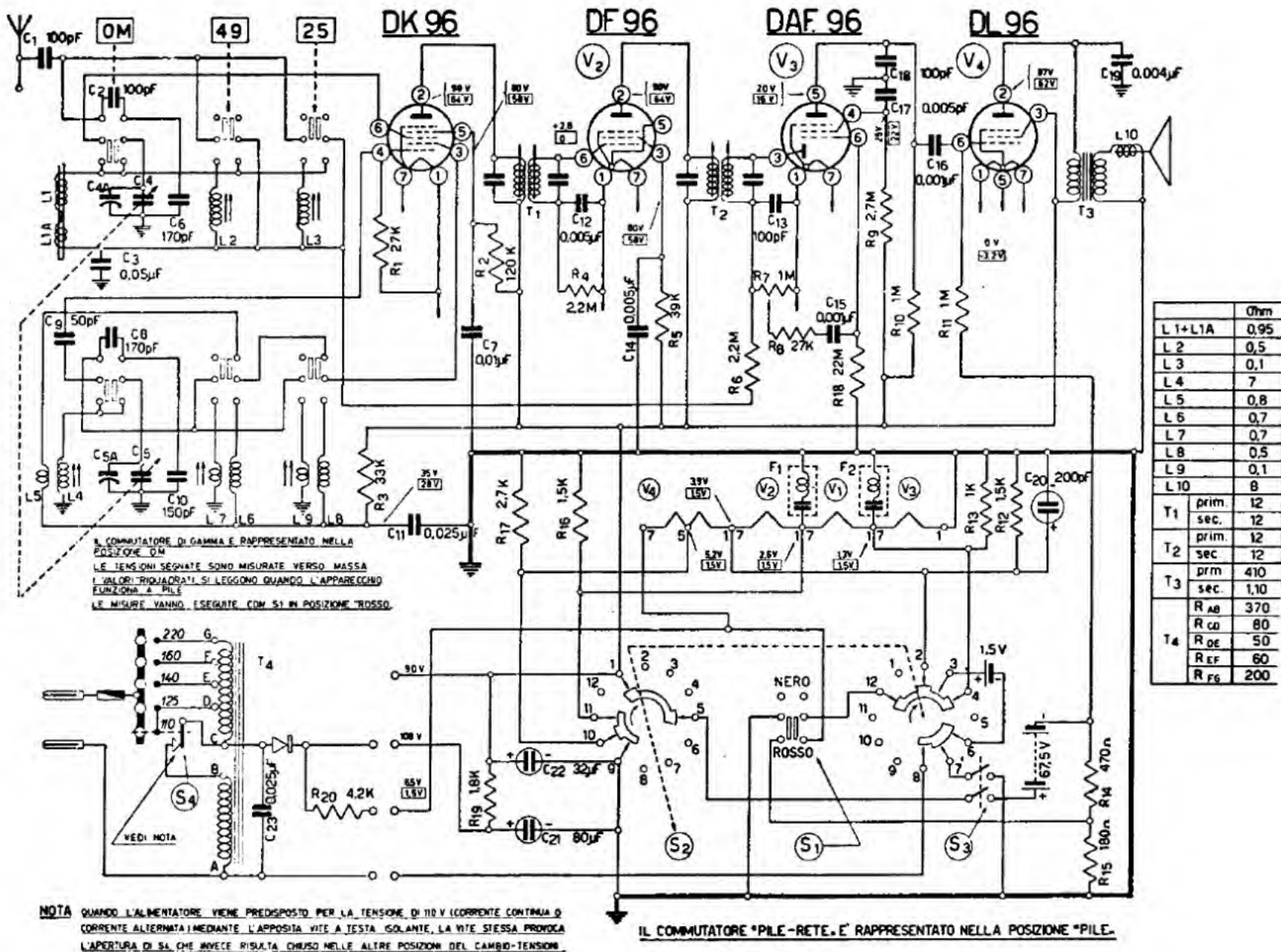
In entrambi i casi il commutatore S1 si intende nella posizione « rosso ».

Per effettuare il controllo delle tensioni si deve usare uno strumento con resistenza interna assai elevata (10 MΩ) e cioè del tipo RCA Voltomyst, oppure Simpson mod. 303 o simili.

CONTROLLO DELLE TENSIONI

Mentre le tensioni rilevate sui vari elettrodi delle valvole o in altre parti del circuito possono assumere valori che differiscano da quelli indicati del $\pm 15\%$, è necessario che la tensione di accensione delle valvole risulti compresa entro limiti ben definiti.

Si controllerà infatti che, funzionando l'apparecchio alimentato dalla rete a corrente alternata, la tensione di accensione di ciascun filamento non superi mai il valore di 1,4 V e non risulti mai inferiore al valore di 1,2 V. Quando l'apparecchio funziona a pila sarà sufficiente verificare che la tensione non scenda al di sotto del limite inferiore.



VOXSON (Faret) - Mod. 601 Record. Portatile tipo personale, a pile-rete. Onde medie da 520 a 1600 kc/s. Media frequenza a 455 kc/s. Antenna in ferrite incorporata. Per funzionamento in CA, ronzio e microfonicità v. istruzioni per il mod. 506 Starlet.